(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-262588

(43)公開日 平成6年(1994)9月20日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B 2 6 D 1/36

A 7632-3C

5/00

Z 7632-3C

B 6 5 H 35/08

9037-3F

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

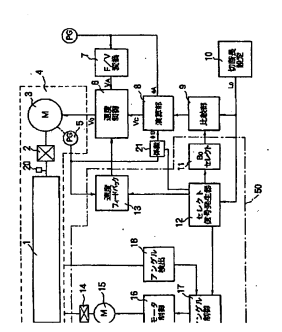
(21)出願番号 特願平5-56708 (71)出願人 390014384 日本リライアンス株式会社 (22)出願日 平成5年(1993)3月17日 神奈川県横浜市金沢区福浦2丁目3番地の 2 (71)出願人 000152262 株式会社南千住製作所 東京都荒川区南千住7-20-24 (72)発明者 宇賀神 悟 神奈川県横浜市金沢区福浦二丁目3番地2 日本リライアンス株式会社内 (72)発明者 犬飼 泰之 東京都荒川区南千住7丁目20番24号 株式 会社南千住製作所内 (74)代理人 弁理士 岩佐 義幸

(54)【発明の名称】 ロータリーカッタ制御方式

(57)【要約】

【目的】 セミシンクロ・ロータリーカッタでの短尺切断における能力アップを図ることのできるロータリーカッタの制御方式を提供する。

【構成】 ロータリーカッタ本体部 4 は、ロータリーカッタドラム 1 と、滅速器 2 を介してロータリーカッタドラムを回転駆動するロータリーカッタモータ 3 と、このロータリーカッタモータの回転速度を検出するロータリーカッタモータ・バルスジェネレータ 5 とを備えている。ロータリーカッタアングル設定回路 5 0 は、ロータリーカッタ本体部 4 を、減速器 1 4 を介してロータリーカッタアングル θ を変えるように駆動するモータ 1 5 を備え、可変されたロータリーカッタの刃先周長に応じて、ロータリーカッタのシート材に対するアングルを変える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】シート材を切断する片刃固定型セミシンクロカッタの制御方式において、

切断期間中のシート速度とロータリーカッタのカッタナイフ速度の比率を切断長に応じて電気的に可変させる第 1の手段と、

切断シートの切断精度,対角精度を得るために、機械的にも切断長に応じたシート速度とカッタ速度の比率変化による切断シートの切断精度,対角精度の誤差を補正する第2の手段とを備える、ことを特徴とするロータリー 10カッタの制御方式。

【請求項2】前配第1の手段は、切断長に応じて前配ロータリーカッタの刃先周長を電気的に可変する刃先周長 セレクト回路を有し、

前配第2の手段は、可変された前記ロータリーカッタの 刃先周長に応じて、前記ロータリーカッタの前記シート 材に対するアングルを変えるアングル制御回路を有す る、ことを特徴とする請求項1記載のロータリーカッタ 制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、連続的に高速で送られる紙などのシート材を、片刃固定型セミシンクロ・ロータリーカッタで連続的に切断する際、切断長に応じてシート速度とカッタ速度の比率を電気的に変化させて、その変化によって生じる切断シートの切断精度、対角精度の誤差を機械的に補正することで、シート切断長から決められるシート速度を最大限に確保できるようにしたロータリーカッタの制御方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のセミシンクロ式ロータリーカッタでシート材を切断する場合、切断長L。が刃先周長(ロータリーカッタの周長)B。より短い場合(以下、短尺という)、シート速度を V_L とすると、ロータリーカッタは図1に示すような刃先速度にならなければならない。すなわち、刃先速度の定速域でシート材を切断し、切断後、加速,最高速度 V_{TOT} ,減速を経て再び定速域に戻る。短尺の寸法を小さくするためには、 $\Delta S = (B - L_0)$ を大きくとらなければならず、カッタ最高速度 V_{TOT} とシート速度 V_L との差を大きくとらなければならない。このためには、シート速度 V_L を低くしなければならない。言い換えれば、シート速度 V_L を低くすることでより短尺の切断が実現できることになる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の電気式セミシンクロ・ロータリーカッタの切断長し。に対するシート速度 V_L の関係を図2の(A)に示す。このように短尺切断時には、シート速度 V_L を低くしなければならないの

【0004】本発明の目的は、このような欠点を改善し、セミシンクロ・ロータリーカッタでの短尺切断における能力アップを図ることのできるロータリーカッタの 制御方式を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、シート材を切断する片刃固定型セミシンクロカッタの制御方式において、切断期間中のシート速度とロータリーカッタのカッタナイフ速度の比率を切断長に応じて電気的に可変させる第1の手段と、切断シートの切断精度、対角精度を得るために、機械的にも切断長に応じたシート速度とカッタ速度の比率変化による切断シートの切断精度、対角精度の誤差を補正する第2の手段とを備える、ことを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明は、従来の電気式セミシンクロ・ロータ リーカッタの短尺時における切断処理能力の低下を解決 するために、まず電気側で刃先周長B。の値を切断長に 応じて変化させ、B。を小さくすることにより、ΔS= 20 B₀ - L₀ を小さくして、図1でのV₇₀P - V_L の差を 小さくすることで、シート速度V_L を従来より上昇させ ることを可能にした。しかし、電気的にB。を小さくし ても機械的な刃先周長は一定であるために、B。 を小さ くした比率だけ刃先速度が上昇することになる。セミシ ンクロ・ロータリーカッタは、下刃は固定で、上刃は上 ドラムにヘリカル状に取付けてあり、実際の切断は、は さみの様にシートに対して点接触で切断していく。この ため、刃の入と刃の出まで(ワークアングルの間)に は、シートは前方に移動してしまうために、実際に切断 されたシートの切断精度,対角精度を出すために刃の入 から刃の出までのシートの移動分に相当するシートに対 するカッタナイフドラムのアングルを予め設定してあ る。図3に、その状態を示す。図中、30はシートを、 1はカッタナイフドラムを示している。 θが、ドラムア ングルである。

【0007】このために、刃先速度とシート速度の比率が変化した場合には、この比率に応じてシートに対するカッタナイフドラムのアングルθを設定する必要がある

【0008】本発明は、切断長設定データから切断処理能力が最大となるB。を決定し、シート速度と刃先速度の比率からシートに対するカッタナイフドラムのアングル を求め、機械的にセットしてしまうことにより、短尺時の切断能力アップを図っている。すなわち、本発明は、電気的なB。の変更に対応して、ドラムアングル を自動的に設定し直し、シート速度 V」を低下させることなく短尺切断を可能にしている。

[0009]

「中体型」では、「10枚甲の中体型を図的が参照」とは

3

タの制御方式を実施するための制御回路をブロック図で 表示したものである。

【0010】図中、点線で囲んだ部分4は、ロータリーカッタ本体部であり、ロータリーカッタドラム1と、減速器2を介してロータリーカッタドラムを回転駆動するロータリーカッタモータ3と、このロータリーカッタモータの回転速度を検出するロータリーカッタモータ・バルスジェネレータ5とを備えている。

【0011】また、一点鎖線で囲んだ部分50は、本発明の要部をなすロータリーカッタアングル設定回路であり、ロータリーカッタ本体部4を、減速器14を介してロータリーカッタアングルのを変えるように駆動するモータ15を備えている。

「値を予め記憶しており、セレクト信号発生器12からのアドレスにより、切断長に応じた切断処理能力上最適なカッタの刃先周長B。を読み出し、比較部9に送る。
【0018】一方、セレクト信号発生器12は、前述のセレクトされた刃先周長B。に対応する、ロータリーカ

【0012】制御回路の他の部分は、シートの切断長の 設定に応じて、ロータリーカッタモータ3の回転を制御 する部分であるが、ディジタルDCサーボ方式として公 知のものである。

【0013】まず、このロータリーカッタモータ3の回転制御を簡単に説明しておく。切断長設定部10で、短尺シート切断長L。が設定されると、比較部9でL。 - 20 B。のパルス量が計算され、演算部8に入力される。一方、演算部8には、シートの走行速度を検出するメジャー用パルスジェネレータ19からのパルス信号のよと、ロータリーカッタモータ3の回転速度を検出するロータリーカッタモータ・パルスジェネレータ5からのパルス信号の。が入力される。演算部8は、アップダウン・カウンタを有しており、このカウンタで、

 $(L_0 - B_0) + \phi_B - \phi_A$

を計数する。このカウンタの出力は、D/A変換により アナログ信号V に変えられ、速度制御部6に送られ 30 る。

【0014】一方、速度制御部6には、メジャー用パルスジェネレータ19からのパルス信号 ϕ_A がF/V変換器7で電圧 V_A に変換され入力されている。速度制御部6では、 $V_0=V_A-V_C$ を計算し、ロータリーカッタモータ3への速度指令信号 V_0 を出力する。

【0015】このようなディジタルDCサーボ制御回路において、ロータリーカッタドラム1が短尺シートを切断すると、切断完了センサー20がこれを検出し、切断完了信号を発生する。この切断完了信号が比較器9に入 40力されると、比較器は刃先周長 $B_{\rm k}$ とシート切断長 $L_{\rm k}$ とから $L_{\rm k}$ 0 一 $B_{\rm k}$ 0 を計算する。短尺であるから $L_{\rm k}$ 0 一 $B_{\rm k}$ 1 は負である。したがって、 $V_{\rm k}$ 1 も負となり、速度指令信号 $V_{\rm k}$ 2 に多したがってパルス信号 $V_{\rm k}$ 3 の発生が多くなり、 $V_{\rm k}$ 6 が切断完了後の負の状態から $V_{\rm k}$ 6 になって速度指令信号 $V_{\rm k}$ 6 になって速度指令信号 $V_{\rm k}$ 7 に等しくな

「クシェル」 十段日子(フェラアガケル)ごグラフつナ

ッタアングル制御回路、B。セレクト回路、カッタモー タ速度フィードバック回路より成る前述のロータリーカッタアングル設定回路50を付加したものである。

【0017】切断長設定部10からのデータを、セレクト信号発生器12が受信すると、セレクト信号発生器12は、B。セレクト回路11にアドレスを供給する。B、セレクト回路11は、図2において(B)で示すような切断長し。対シート速度V。の能力カープに対するB、値を予め記憶しており、セレクト信号発生器12からのアドレスにより、切断長に応じた切断処理能力上最適なカッタの刃先周長B。を読み出し、比較部9に送る。

【0018】一方、セレクト信号発生器12は、前述のセレクトされた刃先周長B。に対応する、ロータリーカッタ・アングルθを演算し、これをアングル指令としてアングル制御回路17に送る。アングル制御回路17は、アングル検出器18からの信号をも参照して、モータ制御回路16に制御信号を送り、モータ15を制御して、シートに対するロータリーカッタのアングルを変更する。

【0019】また、刃先周長B。 を変更したことによ り、ロータリーカッタモータ・パルスジェネレータ5か ら発生するパルスφ。のパルス系(1 パルス当たりの重 み)を変更する必要がある。このためには、セレクト信 号発生器12から係数器21に係数変更信号を送り、パ ルスφ。のパルス系を変更する。この変更により、パル スφ』のパルス系が、パルスφ』のパルス系に合わされ る。この変更によってパルスφ、とφ。が演算部8によ り演算され、つり合った時がロータリーカッタの定速域 (切断期間) となり、B。の変更率に応じてロータリー カッタの速度が変化するわけである。このロータリーカ ッタの速度変化を、速度指令V。に対して調整する必要 があるため、セレクト信号発生器12によりカッタモー タ3の速度フィードパック回路13のF/V変換器のゲ インをセレクトする。例えば、 B_0 が小さくなったらフ ィードパックを小さくして、ロータリーカッタの回転数 を高める。但し、切断長設定の運転時の連続切り替え は、機械的な設定変更もあるため困難であるので、切断 長変更により速度フィードパック回路へのセレクト信号 が発生した場合は、運転停止により切り替える必要があ

【0020】以上のように本実施例によれば、短尺切断においてB。の値を電気的に変更し、これに対応してロータリーカッタアングルθを変えることによって、シート速度を低下させることなく、切断精度および対角精度の良いシート切断が可能となる。

[0021] さらに、本実施例のロータリーカッタ制御 方式によれば、ロータリーカッタモータ3の電力を小さ くできるという効果がある。図5に、図2に(B)で示 1.た切断品に対する許変シート連串データに対するカッ

00%に対する)のグラフを示す。実効電流が、(C) の点線で示す従来と (D) の実線で示す本実施例とを比 較して、大きく低減していることがわかる。ここでわか るように、何えば切断長の範囲を規定すれば、従来のカ ッタモータパリーを小さくすることができることがわか る。図5で、切断長を300~900mmと規定すれ ば、従来の83%から55%となり約2/3のモータバ ワーで可能ということになる。

[0022]

【発明の効果】本発明のロータリーカッタ制御方式によ 10 4 ロータリーカッタ本体部 れば、短尺切断時にシートの走行速度を低下させる必要 がないので、ロータリーカッタの処理能力をアップでき るという効果がある。また、切断範囲を限定すれば、ロ ータリーカッタモータのパワーも小さなものを選定で き、経済的な効果も得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 短尺時のロータリーカッタの速度変化を示す図 である。

【図2】切断長設定に対するシートの許容速度データを 示す図である。

【図3】ロータリーカッタアングルを説明するための図 である。

【図4】制御回路を示す図である。

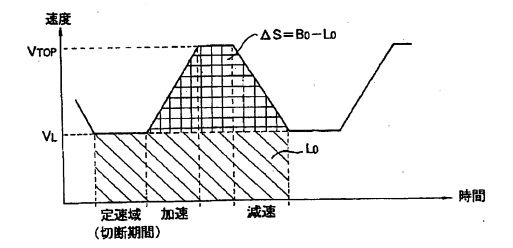
【図5】切断長設定に対するロータリーカッタモータの 実効電流%データを示す図である。

【符号の説明】

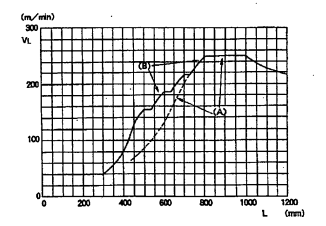
- 1 ロータリーカッタドラム
- 2, 14 減速器
- 3 ロータリーカッタモータ
- - 5 ロータリーカッタモータパルスジェネレータ
- 10 切断長設定部
- 11 B。セレクト回路
- 12 セレクト信号発生器
- 13 速度フィードパック回路
- 15 ロータリーカッタアングル制御用モータ
- 16 モータ制御回路
- 17 アングル制御回路
- 19 メジャー用パルスジェネレータ

20

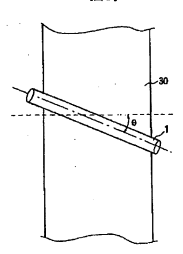
[図1]



【図2】



[図3]



[図5]

